

## ABSTRAK

Nama : Herlin Ros Laisoka, S.Kep  
NIM : 20190305010  
Program studi : Pendidikan Profesi Ners  
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Fokus Intervensi *Range Of Motion* (ROM) di Lantai 3 Ruang Stroke RSPAD Gatot Soebroto Jakarta

Pasien stroke hemoragik pada umumnya mengalami kecacatan fisik pada sebagian tubuh bahkan seluruh tubuh dan juga dapat berujung dengan kematian. Pada studi kasus ini didapatkan pasien mengalami kelumpuhan pada bagian tubuh sebelah kanan dan mengalami gangguan komunikasi atau tidak dapat berbicara. Dalam studi kasus ini salah satu tindakan yang dilakukan adalah *range of motion* (ROM) yang merupakan suatu terapi yang dilakukan untuk memperlancar sirkulasi peredaran darah dan dapat meningkatkan fungsi otot. Karya tulis ilmiah ini bertujuan untuk ‘Mengidentifikasi Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Fokus Intervensi *Range Of Motion* (ROM) Di Ruang Stroke RSPAD Gatot Soebroto’. Metode yang digunakan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini adalah metode studi kasus pada 2 pasien, berbentuk asuhan keperawatan yang komprehensif. Hasil pengkajian dan analisa data terdapat 3 masalah keperawatan yang muncul yaitu : Gangguan perfusi jaringan serebral, hambatan mobilitas fisik, dan hambatan komunikasi verbal. Sedangkan tindakan keperawatan dilakukan sesuai dengan rencana keperawatan yang telah direncanakan. Dari hasil analisis kasus disimpulkan bahwa terapi *range of motion* (ROM) sangat efektif pada pasien stroke hemoragik di Ruang Stroke RSPAD Gatot Soebroto. Disarankan perawat mampu melakukan intervensi keperawatan secara mandiri yaitu dengan memberikan terapi *range of motion* (ROM) serta penyuluhan kesehatan tentang pentingnya melakukan terapi *range of motion* (ROM) pada pasien stroke hemoragik untuk memperlancar peredaran darah dan meningkatkan kekuatan otot dan sendi

**Kata Kunci:** Stroke Hemoragik, *Range of Motion* (ROM), Mobilitas Fisik

## **ABSTRACT**

*Hemorrhagic stroke patients generally experience physical disability in parts of the body and even the whole body and can also lead to death. In this case study, it was found that the patient experienced paralysis in the right side of the body and experienced communication problems or unable to speak. In this case study, one of the actions taken is range of motion (ROM), which is a therapy that is done to accelerate blood circulation and can improve muscle function. This scientific paper aims to "Identify Nursing Care in Hemorrhagic Stroke Patients With Focusing Range of Motion (ROM) Interventions in the Stroke Room of Gatot Soebroto Hospital. The method used in writing this scientific paper is a case study method for 2 patients, in the form of comprehensive nursing care. The results of the assessment and analysis of data there are 3 nursing problems that arise, namely: Impaired cerebral tissue perfusion, barriers to physical mobility, and barriers to verbal communication. While nursing actions are carried out in accordance with the planned nursing plan. From the results of the case analysis it is concluded that range of motion (ROM) therapy is very effective in hemorrhagic stroke patients in the Stroke Room of Gatot Soebroto Hospital. Recommended that nurses be able to do nursing intervention independently by providing range of motion (ROM) therapy and health education about the importance of doing range of motion (ROM) therapy for hemorrhagic stroke patients to facilitate blood circulation and increase muscle and joint strength.*

**Keywords:** *stroke, range of motion (ROM), physical mobility.*